### Beschreibung

### Hebevorrichtung

Die Erfindung betrifft eine Hebevorrichtung mit einem Oberteil und einem Unterteil, mit einem das Oberteil mit dem Unterteil verbindenden Hubgestänge mit wenigstens zwei über ein Mittelgelenk miteinander verbundenen Teilgestängen und mit einer Antriebseinheit zur Höhenverstellung des Oberteils.

10

Derartige Hebevorrichtungen sind aus dem Stand der Technik bekannt. So zeigt beispielsweise WO 98/46137 eine derartige Hebevorrichtung zur Höhenverstellung einer Patientenliege. Dabei werden Parallelogrammkonstruktionen als Hubgestänge verwendet. Von Nachteil bei den bekannten Konstruktionen ist es, dass diese einen verhältnismäßig großen Bauraum benötigen. Darüber hinaus sind zur Höhenverstellung besonders große Kräfte erforderlich, die zudem nicht konstant sind. Auch treten bei der Höhenverstellung verschiedene Verfahrgeschwindigkeiten auf. Die bekannten Lösungen sind mit anderen Worten zu groß, konstruktiv zu aufwändig und erfordern eine zu komplizierte Steuerung.

Im Hinblick darauf ist es eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine besonders einfache Hebevorrichtung bereitzustellen. Diese Aufgabe wird mit einer Hebevorrichtung nach Anspruch 1 bzw. einem Verfahren nach Anspruch 8 gelöst.

Danach ist es eine Grundidee der Erfindung, die Hebevorrichtung derart zu gestalten, die Antriebseinheit an einem Mittelgelenk eines mehrteiligen Hubgestänges angreift. Dies ermöglicht eine besonders einfache und kompakte Bauform der Hebevorrichtung.

35 Vorteilhafte Ausführungsformen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen.

In einer besonders vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung wird eine Scherenkonstruktion als Teilgestänge verwendet. Dadurch lässt sich der für die Hebevorrichtung benötigte Bauraum gegenüber bekannten Bauformen stark minimieren. Besteht das Hubgestänge beispielsweise aus zwei gelenkig miteinander verbundenen Scherenkonstruktionen, so kann mit dieser Doppelschere eine Höhenverstellung einer auf dem oberen Scherenpaket vorgesehenen Patientenliege auf engstem Raum erfolgen.

10

20

30

35

Anstelle eines zweifachen Scherenpaketes kann auch ein drei - oder vierfacher Scherenmechanismus verwendet werden, sofern dies die Anwendung erfordert. Konstruktionsbedingt ergibt sich beim Einsatz einer Mehrfachscherenkonstruktion zudem eine besonders hohe Steifigkeit und Durchbiegungsfestigkeit bei der Aufnahme seitlich auftretender Kräfte.

Gemäß einer weiteren Ausführungsform der Erfindung ist es besonders vorteilhaft, wenn die Antriebseinheit für eine geradlinige Bewegung des Mittelgelenkes in vertikaler Richtung ausgebildet ist. Dies wird vorzugsweise dadurch erreicht, dass die Antriebseinheit direkt unterhalb des Mittelgelenkes angreift. Hierdurch wird nicht nur eine konstante Verfahrgeschwindigkeit erreicht. Die erfindungsgemäße Vorrichtung zeichnet sich auch durch nahezu konstante Wirkkräfte sowie einen besonders exakten Gleichlauf aus. Da vorzugsweise nur eine einzige Antriebseinheit verwendet wird, ist keine separate Gleichlaufsteuerung erforderlich. Ein bogenförmiges Verschwenken des Hubgestänges und ein damit verbundener erhöhter Platzbedarf werden vermieden.

Entsprechend einer weiteren Ausführungsform ist es von Vorteil, wenn die Antriebseinheit eine Spindel und einen Motor aufweist. Gegenüber bekannten Lösungen, die vor allem mit wartungsintensiven hydraulischen Zylindern arbeiten, ist diese Art der Antriebseinheit vergleichsweise wartungsarm. Als besonders vorteilhaft hat sich in diesem Zusammenhang ei-

PCT/EP2005/051223 WO 2005/097662

ne Anordnung erwiesen, bei der eine vertikal verlaufende Spindel über ein entsprechendes Getriebe von einem Elektromotor angetrieben wird, dessen Drehachse senkrecht zur Spindelachse verläuft. Hierdurch ist ein besonders platzsparender Aufbau der Hebevorrichtung möglich.

Als Spindel kommt vorzugsweise eine Trapezspindel zum Einsatz. Anstelle dieses selbsthemmenden Spindeltyps können auch andere Spindeln, beispielsweise Kugelumlaufspindeln verwendet werden. Spindel, Motor und Getriebe sind vorzugsweise derart ausgebildet, dass die Spindelflanken stets unter Last sind. Im Gegensatz zu hydraulischen Zylindern, deren Arbeitswege im Laufe des Betriebs bauartbedingt variieren, ist die vorliegende Antriebseinheit daher spielfrei, d.h. es tritt kein 15 Rückkehrspiel auf.

10

30

In einer weiteren Ausführungsform der Erfindung ist der Motor am Unterteil befestigt, beispielsweise auf einer Bodenplatte. Dies hat den Vorteil, dass oberhalb des Motors ausreichend Platz für die Motorsteuerung vorhanden ist. Darüber hinaus ist keine bewegliche Kabelführung erforderlich.

Anstelle eines solchen festen Motors ist in einer alternativen Ausführungsform ein beweglicher Motor vorgesehen, der am Mittelgelenk befestigt ist und auf der Spindel hoch und runter fährt.

Die vorliegende Erfindung wird nachfolgend anhand von Ausführungsbeispielen beschrieben, die mit Hilfe von Zeichnungen näher erläutert werden. Hierbei zeigen:

- eine perspektivische Ansicht einer ersten Ausfüh-FIG 1 rungsform der Erfindung,
- eine perspektivische Ansicht einer zweiten Ausfüh-FIG 2 rungsform der Erfindung, 35
  - eine Draufsicht auf die zweite Ausführungsform. FIG 3

Die erfindungsgemäße Hebevorrichtung 1 besteht im Wesentlichen aus einem Unterteil in Form einer Bodenplatte 2, einem Oberteil in Form einer Patientenliege 3 und einem Hubgestänge, vgl. FIG 1. Das Hubgestänge ist dabei als doppelter Scherenmechanismus oder Doppelschere 4 ausgestaltet. Es umfasst mit anderen Worten zwei Scherenpakete 5, 6 als Teilgestänge, die gelenkig miteinander verbunden sind.

Das untere Scherenpaket 6 ist mit seinen vorderen Scherenfüßen 7 gelenkig mit der Bodenplatte 2 verbunden. Die hinteren Scherenfüße 8 des unteren Scherenpakets 6 sind über einen Läufer 9 miteinander verbunden, der beim Öffnen und Schließen der Doppelschere 4 auf einer an der Bodenplatte 2 befestigen Laufschiene 10 in Laufrichtung 11 hin und her läuft (vgl. FIG 2).

Zwischen den vorderen und den hinteren Scherenfüßen 7, 8 des unteren Scherenpakets 6 ist ein horizontal angeordneter Elektromotor 12 auf der Bodenplatte 2 befestigt. An dem den hinteren Scherenfüßen 8 zuweisenden Ende des Elektromotors 12 kann eine Handkurbel für den Notbetrieb der Hebevorrichtung 1 angesetzt werden (nicht dargestellt). Die Drehachse 13 des Elektromotors 12 verläuft dabei parallel zur Laufrichtung 11 des Läufers 9 . Oberhalb des Elektromotors 12 ist ausreichend Platz für die Anordnung einer Motorsteuerung (nicht abgebildet). Zwischen den vorderen Scherenfüßen 7 befindet sich ein Zahnradgetriebe 14, welches die Drehbewegung des Elektromotors 12 in eine Linearbewegung einer senkrecht zur Drehachse 13 des Elektromotors 12 verlaufenden Teleskop-Spindel 15 umwandelt, die zwischen den vorderen Scherenfüßen 7 und unterhalb des vorderen Mittelgelenkes 16 der Doppelschere 4 angeordnet ist. Die Teleskop-Spindel 15 ist als Trapez-Schraubenspindel (ACME-Spindel) ausgebildet und mit ihrem Spindelkopf über eine Querverbindung 17 mit dem vorderen Mittelgelenk 16 der Doppelschere 4 gelenkig verbunden.

25

35

Für eine Höhenverstellung der Patientenliege 3 wird der Elektromotor 12 angeschaltet und die Teleskop-Spindel 15 ausgefahren bzw. eingefahren. Dabei vollführt das Mittelgelenk
16 der Doppelschere 4 eine geradlinige Bewegung in vertikaler
Richtung 18 mit konstanter Verfahrgeschwindigkeit, während
der Läufer 9 sich in Laufrichtung 11 bewegt. Die Drehachse 13
des Elektromotors 12 verläuft dabei senkrecht zur Spindelachse. Aus Sicherheitsgründen handelt es sich bei dem Getriebe
14 um ein selbsthemmendes Getriebe. Die Spindelflanken sind
0 stets unter Last, so dass die Teleskop-Spindel 15 kein Rückkehrspiel aufweist. Der Absolutwertgeber eines Messsystems
ist direkt an der Teleskopspindel 15 angebracht (nicht abgebildet).

15 In einer alternativen Ausführungsform ist ein beweglicher Motor 19 vorgesehen, vgl. FIG 2. Der Elektromotor 19 ist dabei am Mittelgelenk 16 der Doppelschere 4 fixiert und fährt beim Öffnen und Schließen der Doppelschere 4 auf einer an der Bodenplatte 2 fixierten Schraubenspindel 20 hoch und runter.
20 Davon abgesehen stimmt diese Ausführungsform mit der oben be-

20 Davon abgesehen stimmt diese Ausführungsform mit der oben beschriebenen Ausführungsform überein, insbesondere hinsichtlich der Wirkprinzipien.

Gegenüber herkömmlichen Standflächen ist mit der Erfindung eine Hebevorrichtung 1 möglich, die eine besonders geringe Basisfläche erfordert, vgl. FIG 3, in der eine Draufsicht auf eine Hebevorrichtung ohne Oberteil abgebildet ist.

### Patentansprüche

10

30

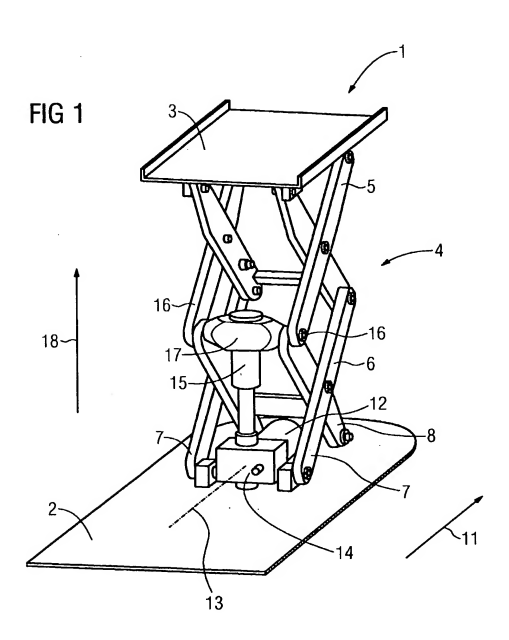
- Hebevorrichtung (1)
  - mit einem Oberteil (3) und einem Unterteil (2),
- 5 mit einem das Oberteil (3) mit dem Unterteil (2) verbindenden Hubgestänge (4) mit wenigstens zwei über ein Mittelgelenk (16) miteinander verbundenen Teilgestängen (5, 6) und
  - mit einer Antriebseinheit (12, 14, 15, 19) zur Höhenverstellung des Oberteils (3),

dadurch gekennzeichnet, dass die Antriebseinheit (12, 14, 15, 19) an dem Mittelgelenk 16 angreift.

- Hebevorrichtung (1) nach Anspruch 1 oder 2,
   dadurch gekennzeichnet, dass die Antriebseinheit (12, 14, 15, 19) für eine geradlinige Bewegung des Mittelgelenks (16) in vertikaler Richtung (18) ausgebildet ist.
- 25 4. Hebevorrichtung (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 3, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die Antriebseinheit (12, 14, 15, 19) eine am Mittelgelenk (16) befestigte Spindel (15) und einen Motor (12, 19) aufweist.
- 5. Hebevorrichtung (1) nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Spindel (15) eine Trapezspindel ist.
- 35 6. Hebevorrichtung (1) nach Anspruch 4 oder 5,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass der
  Motor (12) am Unterteil (2) befestigt ist.

7. Hebevorrichtung (1) nach Anspruch 4 oder 5, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass der Motor (19) am Mittelgelenk (16) befestigt ist.

Verfahren zur Höhenverstellung eines Oberteils (3) einer Hebevorrichtung (1) mittels einer Antriebseinheit (12, 14, 15, 19), wobei das Oberteil (3) über ein Hubgestänge (4) mit einem Unterteil (2) verbunden ist und das Hubgestänge (4) wenigstens zwei über ein Mittelgelenk (16) miteinander verbundene Teilgestänge (5, 6) aufweist, dad urch gekennzeichnet, dass die Antriebseinheit (12, 14, 15, 19) an dem Mittelgelenk (16) angreift.



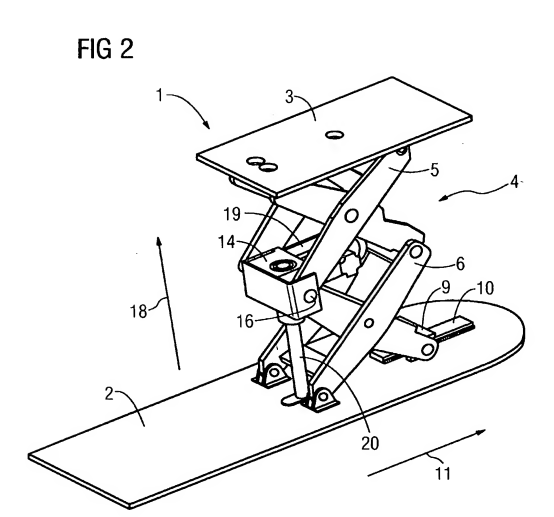


FIG 3

# IMTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP2005/051223

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B66F7/06 //A61G7/012

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B66F A61G

Decumentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ

| Category * | Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages                                | Relevant to claim No. |
|------------|---|-----------------------|
| X          | FR 2 780 638 A (HILL ROM SAS) 7 January 2000 (2000-01-07) abstract figures 1-4                                    | 1-4,6,8               |
| X          | US 2001/033085 A1 (BIENERT HORST ET AL) 25 October 2001 (2001-10-25) paragraph '0021! - paragraph '0022! figure 7 | 1,2,4,5,<br>7,8       |
| X          | DE 201 18 952 U1 (KOETTER, HELMUT) 14 February 2002 (2002-02-14) the whole document                               | 1-4,6,8               |
| X          | US 2 975 868 A (LONG JOHN C) 21 March 1961 (1961-03-21) abstract  | 1-4,6,8               |

| Y Further documents are listed in the continuation of box C.  | Patent family members are used of arrives.  |
|---|---|
| Special categories of cited documents:  A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance.   | *T* later document published after the International filing date<br>or priority date and not in conflict with the application but<br>cited to understand the principle or theory underlying the<br>invention                                      |
| *E* earlier document but published on or after the international tilling date   | "X" document of particular relevance; the claimed invention<br>cannot be considered novel or cannot be considered to<br>involve an inventive step when the document is taken alone  |
| <ul> <li>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> </ul> | "Y" document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. |
| *P* document published prior to the international fifing date but<br>later than the priority date claimed   | *&* document member of the same patent family   |
| Date of the actual completion of the international search   | Date of mailing of the international search report  |
| 17 June 2005  | 28/06/2005  |
| Name and mailing address of the ISA<br>European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2   | Authorized officer  |
| NL - 2280 HV Rīswijk<br>Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.<br>Fax: (+31-70) 340-3016  | Sheppard, B   |

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

|                          | _ |
|--------------------------|---|
| t stional Application No |   |
| PCT/EP2005/051223        |   |

| ·         | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT   |                       |
|-----------|--|-----------------------|
| ategory ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages   | Relevant to claim No. |
| Ρ,Χ       | DE 203 16 058 U1 (LANGGUTH & CO. GMBH)<br>8 April 2004 (2004-04-08)<br>the whole document  | 1-4,7,8               |
| 1         | GB 2 386 062 A (* HUNTLEIGH TECHNOLOGY<br>PLC) 10 September 2003 (2003-09-10)<br>abstract  | 1,8                   |
| A         | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2003, no. 03, 5 May 2003 (2003-05-05) & JP 2002 332197 A (AITEC:KK), 22 November 2002 (2002-11-22) abstract | 1,8                   |
|           |  |                       |
|           |  |                       |
|           |  |                       |
|           |  |                       |
|           |  |                       |
|           |  |                       |
|           |  |                       |
|           |  |                       |
|           |  |                       |

# WEERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP2005/051223

| Patent document cited in search report |     | Publication date |                | Patent family<br>member(s)                 | Publication date |
|--|-----|------------------|----------------|--|------------------|
| FR 2780638                             | A   | 07-01-2000       | FR             | 2780638 A1                                 | 07-01-2000       |
| US 2001033085                          | A1. | 25-10-2001       | DE             | 10012767 A1                                | 04-10-2001       |
| DE 20118952                            | U1  | 14-02-2002       | NONE           |  |                  |
| US 2975868                             | Α   | 21-03-1961       | NONE           |  |                  |
| DE 20316058                            | U1  | 08-04-2004       | NONE           |  |                  |
| GB 2386062                             | Α   | 10-09-2003       | AU<br>EP<br>WO | 2003214379 A1<br>1480590 A1<br>03073974 A1 | 01-12-2004       |
| JP 2002332197                          | Α   | 22-11-2002       | CN             | 1384033 A                                  | 11-12-2002       |

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

stionales Aktenzeichen PCT/EP2005/051223

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B66F7/06 //A61G7/012 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B66F A61G Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Geblete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile 1-4,6,8FR 2 780 638 A (HILL ROM SAS) χ 7. Januar 2000 (2000-01-07) Zusammenfassung Abbildungen 1-4 1,2,4,5, US 2001/033085 A1 (BIENERT HORST ET AL) X 7,8 25. Oktober 2001 (2001-10-25) Absatz '0021! - Absatz '0022! Abbildung 7 DE 201 18 952 U1 (KOETTER, HELMUT) 14. Februar 2002 (2002-02-14) 1-4.6.8 X das ganze Dokument 1-4.6.8US 2 975 868 A (LONG JOHN C) X 21. März 1961 (1961-03-21) Zusammenfassung -/--Weitere Verölfentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfemilie lx 1 T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeidedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeidung richt kollidert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen \*A\* Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmetdedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignel ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu tassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist susget0hn)

Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
Veröffentlichung, die vor dem internationalen Armeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Detum des Abschlusses der internationalen Recherche 28/06/2005 17. Juni 2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk. Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Sheppard, B

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

tricutionales Aktenzelchon
PCT/EP2005/051223

|            |  | T/EP2005/051223          |
|------------|--|--------------------------|
|            | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  |                          |
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden   | Telle Betr. Anspruch Nr. |
| P,X        | DE 203 16 058 U1 (LANGGUTH & CO. GMBH)<br>8. April 2004 (2004-04-08)<br>das ganze Dokument   | 1-4,7,8                  |
| A          | GB 2 386 062 A (* HUNTLEIGH TECHNOLOGY PLC) 10. September 2003 (2003-09-10) Zusammenfassung  | 1,8                      |
| 1          | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2003, Nr. 03, 5. Mai 2003 (2003-05-05) & JP 2002 332197 A (AITEC:KK), 22. November 2002 (2002-11-22) Zusammenfassung | 1,8                      |
|            |  |                          |
|            |  |                          |
|            |  |                          |
|            |  |                          |
|            |  |                          |
|            |  |                          |
|            | •  |                          |
|            |  |                          |
|            |  |                          |
|            |  |                          |
|            |  |                          |
|            |  |                          |
|            |  |                          |
|            |  |                          |
|            |  |                          |
|            |  |                          |
|            |  |                          |
|            |  |                          |
|            |  |                          |
|            |  |                          |
|            |  |                          |
| j          |  |                          |
|            |  |                          |
|            |  |                          |
|            |  |                          |
|            |  |                          |
|            |  |                          |

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentschungen, die zur selben Patentiamille gehören

PCT/EP2005/051223

| lm Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokument |    | Datum der<br>Veröffentlichung . | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie |                                   |    | Datum der<br>Veröffentlichung          |
|--|----|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----|--|
| FR 2780638   | Α  | 07-01-2000                      | FR                                | 2780638                           | A1 | 07-01-2000                             |
| US 2001033085                                      | A1 | 25-10-2001                      | DE                                | 10012767                          | A1 | 04-10-2001                             |
| DE 20118952  | U1 | 14-02-2002                      | KEINE                             |                                   |    |  |
| US 2975868   | Α  | 21-03-1961                      | KEINE                             |                                   |    |  |
| DE 20316058  | U1 | 08-04-2004                      | KEIN                              | łE                                |    |  |
| GB 2386062   | A  | 10-09-2003                      | AU<br>EP<br>WO                    | 2003214379<br>1480590<br>03073974 | A1 | 16-09-2003<br>01-12-2004<br>12-09-2003 |
| JP 2002332197                                      | Α  | 22-11-2002                      | CN                                | 1384033                           | Α  | 11-12-2002                             |